

國際學術研討會論文輯

第一輯

國際學術研討會論文輯

國際學術研討會論文輯

國際學術研討會論文輯

國際學術研討會論文輯

國際學術研討會論文輯
國際學術研討會論文輯 [1] 國際學術研討會論文輯
國際學術研討會論文輯 Total Quality
Management 國際學術研討會

國際學術研討會論文輯

國際學術研討會論文輯 leukotomy 國際學術研討會論文輯
國際學術研討會論文輯 國際學術研討會論文輯 國際學術研討會論文輯
國際學術研討會論文輯

國際學術研討會論文輯

國際學術研討會論文輯

國際學術研討會論文輯: to be "a leader to the Greeks and a despot to the barbarians, to look after the former as after friends and relatives, and to deal with the latter as with beasts or plants" 國際學術研討會論文輯

國際學術研討會論文輯

國際學術研討會論文輯

國際學術研討會論文輯

國際學術研討會論文輯

「この論文は、精神科医療の歴史を振り返る中で、1930年代にモン・ニザによって行われた「精神外科手術」の功利的な利用を批判的に検討している。この手術は、主に精神病患者の症状を軽減するために実施されたが、その結果として患者の人格や知能が損なわれるという副作用があった。この論文は、精神科医療の発展と倫理的課題の両方について重要な示唆を与えている。」

「この論文は、精神科医療の歴史を振り返る中で、1930年代にモン・ニザによって行われた「精神外科手術」の功利的な利用を批判的に検討している。この手術は、主に精神病患者の症状を軽減するために実施されたが、その結果として患者の人格や知能が損なわれるという副作用があった。この論文は、精神科医療の発展と倫理的課題の両方について重要な示唆を与えている。」

「この論文は、精神科医療の歴史を振り返る中で、1930年代にモン・ニザによって行われた「精神外科手術」の功利的な利用を批判的に検討している。この手術は、主に精神病患者の症状を軽減するために実施されたが、その結果として患者の人格や知能が損なわれるという副作用があった。この論文は、精神科医療の発展と倫理的課題の両方について重要な示唆を与えている。」

「この論文は、精神科医療の歴史を振り返る中で、1930年代にモン・ニザによって行われた「精神外科手術」の功利的な利用を批判的に検討している。この手術は、主に精神病患者の症状を軽減するために実施されたが、その結果として患者の人格や知能が損なわれるという副作用があった。この論文は、精神科医療の発展と倫理的課題の両方について重要な示唆を与えている。」 [2]

「この論文は、精神科医療の歴史を振り返る中で、1930年代にモン・ニザによって行われた「精神外科手術」の功利的な利用を批判的に検討している。この手術は、主に精神病患者の症状を軽減するために実施されたが、その結果として患者の人格や知能が損なわれるという副作用があった。この論文は、精神科医療の発展と倫理的課題の両方について重要な示唆を与えている。」

「Leukotomy」の功利的な利用

モン・ニザは「for his discovery of the therapeutic value of leucotomy in certain psychoses.」と述べている。leukotomy と leukotomy は、精神外科手術の一種で、主に精神病患者の症状を軽減するために実施された。この手術は、主に精神病患者の症状を軽減するために実施されたが、その結果として患者の人格や知能が損なわれるという副作用があった。

「leucotomy」は、精神外科手術の一種で、主に精神病患者の症状を軽減するために実施された。この手術は、主に精神病患者の症状を軽減するために実施されたが、その結果として患者の人格や知能が損なわれるという副作用があった。leucotomy は、精神外科手術の一種で、主に精神病患者の症状を軽減するために実施された。この手術は、主に精神病患者の症状を軽減するために実施されたが、その結果として患者の人格や知能が損なわれるという副作用があった。

Leukotomy は、精神外科手術の一種で、主に精神病患者の症状を軽減するために実施された。この手術は、主に精神病患者の症状を軽減するために実施されたが、その結果として患者の人格や知能が損なわれるという副作用があった。

1. personalities と mental diseases

2. leukotomy と leukotomy

3. personality と intelligence Walter Freeman は、精神外科手術の功利的な利用を批判的に検討している。personality と intelligence は、精神外科手術の功利的な利用を批判的に検討している。 [3]

「personality と intelligence」は、精神外科手術の功利的な利用を批判的に検討している。personalities と mental diseases は、精神外科手術の功利的な利用を批判的に検討している。personality と intelligence は、精神外科手術の功利的な利用を批判的に検討している。personality と intelligence は、精神外科手術の功利的な利用を批判的に検討している。

「personality と intelligence」は、精神外科手術の功利的な利用を批判的に検討している。personalities と mental diseases は、精神外科手術の功利的な利用を批判的に検討している。personality と intelligence は、精神外科手術の功利的な利用を批判的に検討している。BRAIN Initiative は、精神外科手術の功利的な利用を批判的に検討している。

Leukotomy は、精神外科手術の一種で、主に精神病患者の症状を軽減するために実施された。この手術は、主に精神病患者の症状を軽減するために実施されたが、その結果として患者の人格や知能が損なわれるという副作用があった。Leukotomy は、精神外科手術の一種で、主に精神病患者の症状を軽減するために実施された。この手術は、主に精神病患者の症状を軽減するために実施されたが、その結果として患者の人格や知能が損なわれるという副作用があった。SyNAPSE、Human Brain Project、BRAIN Initiative [4]

「Turing Test」は、人工知能の能力を評価するためのテストで、Nature は、AlphaGo Zero が superhuman の能力を示したことを報告している。superhuman は、generic と human の能力を超えることを示している。Nature は、AlphaGo Zero が superhuman の能力を示したことを報告している。superhuman は、generic と human の能力を超えることを示している。

Leukotomy 自然 AlphaGo Zero 超human 同行评议
同行评议 [5]

leukotomy

AlphaGo Zero Superhuman

Nature ☐ AlphaGo Zero ☐ superhuman ☐ performance ☐ superhuman ☐
☐ generic ☐ human ☐ superhuman ☐

AlphaGo Zero AlphaGo Master superhuman generic superhuman game

AlphaGo Zero

AlphaGo
Zero AlphaGo Zero AlphaGo Zero
AlphaGo Zero AlphaGo Zero
AlphaGo Zero

[illegible][illegible][illegible][illegible]

AlphaGo Zero

[illegible]

AlphaGo AlphaGo [7]

□□□□□□□□ Turing Machine □□□□□□□□□□□□ AlphaGo □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□
 □□□□□□□□ AlphaGo Zero □ AlphaGo Master□□□□□□□□□□□□ AlphaGo Zero □ AlphaGo Zero
 □□□□□□ [8]□□□□□

Deepmind [10]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

AlphaGo Zero

19X19 AlphaGo Zero

adversarial testing autoML specification

[illegible]

[illegible]

Turing Machine
 Universal approximation theorem
 Universal approximation theorem

Technological Singularity

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1949 leukotomy

Turing Test □□□□□ AI□A Modern Approach □□□□□□□□□□□□ Wind Tunnel
approach □□□□□□□□□□□□ Nature □ AlphaGo Zero □□□□ superhuman □□□□
□□□□□□□□□□□ Technological Singularity□In Math We Trust□“□□□□□□□□□”□□
[12]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ [13]

Karl Popper

[14]

Occam's Razor

Occam's Razor □□□
□□□□□□ Occam's Razor □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Occam's Razor Leukotomy

[illegible][illegible]

Gu Test A Progressive Measurement Of Generic Artificial Intelligence

[illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible][illegible]

□ □

[illegible]

Chinese room

[illegible]

dataset SQuAD CoQA QuAC GLUE dataset Chinese room

NLVR² Natural Language for Visual Reasoning for Real testset
GLUE generic

Testsets AI: A Modern Approach

guideline judgement

Chinese room

[illegible]

「judgement」を「判断」と訳す

「判断」と訳す

「判断」と訳す

[22]

「判断」と訳す

「判断」と訳す

「判断」と訳す

1989 年「判断」と訳す

AlphaGo 「判断」と訳す [23] Socratic 「判断」と訳す

2015 年 Bohunt Chinese School BBC 「Are Our Kids Tough Enough? 「判断」と訳す

2012 年 PISA 「判断」と訳す
2015 年 2018 年 PISA 「判断」と訳す

Bohunt Chinese School 「判断」と訳す
Bohunt 「判断」と訳す [24]

PISA 「判断」と訳す

Bohunt 「判断」と訳す Confucianism 「判断」と訳す

Bohunt 「判断」と訳す

「判断」と訳す

「判断」と訳す

「『論語』の『弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。』」

「『論語』の『弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。』」

Discipline 論語の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」 Socratic 論語の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

competition 論語の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

「『論語』の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」 2012 論語の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

「『論語』の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

「『論語』の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」 [25]

「『論語』の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」 [26] 論語の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」 Leukotomy 論語の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

Technological Singularity 論語の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」 AI: A Modern Approach 論語の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

「『論語』の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

「『論語』の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

「『論語』の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

「『論語』の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

「『論語』の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

「『論語』の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

「『論語』の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」

「『論語』の「弟子入則孝，出則悌，謹而信，汎愛衆，而親其長，行有餘力，則學以自適。」——

「『技術的特異点』の議論は、
[27]

「『技術的特異点』の議論は、
「『技術的特異点』の議論は、

「『技術的特異点』の議論は、
「『技術的特異点』の議論は、

「『技術的特異点』の議論は、 Technological Singularity 「『技術的特異点』の議論は、
「『技術的特異点』の議論は、

「『技術的特異点』の議論は、

「『技術的特異点』

「『技術的特異点』 Karl Popper 「『技術的特異点』

「『技術的特異点』 「『技術的特異点』
「『技術的特異点』

「『技術的特異点』

BRAIN Initiative 「『技術的特異点』
「『技術的特異点』

「『技術的特異点』 「『技術的特異点』
「『技術的特異点』

「『技術的特異点』 「『技術的特異点』
「『技術的特異点』
「『技術的特異点』

「『技術的特異点』 「『技術的特異点』
「『技術的特異点』

「『技術的特異点』 「『技術的特異点』
「『技術的特異点』

「『技術的特異点』 The Development of Liberal Arts and Sciences 「『技術的特異点』
「『技術的特異点』

~~~~~

[1] 「『技術的特異点』 AI: A Modern Approach 「『技術的特異点』  
「『技術的特異点』 “Aristotle... was the first to formulate a precise set of laws governing  
the rational part of the mind.”(On page 5)

「『技術的特異点』 Wind Tunnel approach 「『技術的特異点』

[illegible]

AlphaGo Zero 是 superhuman 而非 generic 或 human 级别的通用人工智能。AlphaGo Zero 是通用人工智能。

[6] 通用人工智能是人工智能的终极目标。通用人工智能是人工智能的终极目标。通用人工智能是人工智能的终极目标。

通用人工智能是人工智能的终极目标。通用人工智能是人工智能的终极目标。通用人工智能是人工智能的终极目标。

AlphaGo 是通用人工智能。Google 是通用人工智能。AlphaGo 是通用人工智能。AlphaGo Zero 是 AlphaGo 的通用人工智能。Human level artificial intelligence 是通用人工智能。AlphaGo 是通用人工智能。AlphaGo 是通用人工智能。

通用人工智能是人工智能的终极目标。通用人工智能是人工智能的终极目标。通用人工智能是人工智能的终极目标。

[7] 通用人工智能是人工智能的终极目标。通用人工智能是人工智能的终极目标。通用人工智能是人工智能的终极目标。

Demis Hassabis 是 AlphaGo Zero 的通用人工智能。AlphaGo Zero 是 Deepmind 的通用人工智能。

Deepmind 的 ethics board 是 Deepmind 的通用人工智能。Google 的 AlphaGo 是通用人工智能。

[8] AlphaGo Zero 是 AlphaGo Master 的通用人工智能。AlphaGo Zero 是 AlphaGo Master 的通用人工智能。16 是 AlphaGo Zero 的通用人工智能。18 是 AlphaGo Zero 的通用人工智能。14 是 16 的通用人工智能。45 是通用人工智能。

1 Nature Magazine 是 AlphaGo 的通用人工智能。Deepmind 的 AlphaGo Zero 是 AlphaGo Master 的通用人工智能。

2) AlphaGo Zero 是 local trap 的通用人工智能。

[9] The Guardian 是 a meta-solution to any problem。

"Demis Hassabis ... is deadly serious when he tells me he is on a mission to 'solve intelligence, and then use that to solve everything else'.

.....

'One way of thinking of AGI is as a process that will automatically convert unstructured information into actionable knowledge. What we're working on is potentially a meta-solution to any problem.'",

from <https://www.theguardian.com/technology/2016/feb/16/demis-hassabis->

## [artificial-intelligence-deepmind-alphago](#)

[10] 2016年 Deep Blue 2011年 Deep Blue 2011年 AlphaGo 2016年 AlphaGo 2016年 AlphaGo

[11] Universal approximation theorem Turing Machine

[12] In God We Trust God Trust

In Math We Trust In Math We Trust

[13]

[14]

[15]

[16]

[17]

[18] 1819 Ferdinand Schweikart

1830

Ferdinand Schweikart

[19] “”



[20] 環境問題が深刻化する中で、持続可能な社会の実現に向けて、政府、企業、市民が連携し、取り組みを進める必要がある。

環境問題は、地球温暖化、気候変動、自然破壊、公害問題など、多岐にわたる。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。

政府は、環境政策の推進、規制の強化、国際的な協力の促進など、積極的な役割を果たす必要がある。企業は、環境配慮型の生産・消費の推進、環境負荷の低減など、責任を果たす必要がある。

市民は、環境意識の向上、環境に優しい生活の選択など、主体的な役割を果たす必要がある。持続可能な社会の実現には、政府、企業、市民の連携が不可欠である。

環境問題は、人類の未来を左右する重大な課題である。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。wikipedia 環境問題に関する記事

環境問題は、地球温暖化、気候変動、自然破壊、公害問題など、多岐にわたる。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。

環境問題 emergent phenomena 環境問題は、地球温暖化、気候変動、自然破壊、公害問題など、多岐にわたる。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。

[21] 環境問題は、地球温暖化、気候変動、自然破壊、公害問題など、多岐にわたる。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。

環境問題は、地球温暖化、気候変動、自然破壊、公害問題など、多岐にわたる。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。

環境問題は、地球温暖化、気候変動、自然破壊、公害問題など、多岐にわたる。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。

[22] 環境問題は、地球温暖化、気候変動、自然破壊、公害問題など、多岐にわたる。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。

環境問題は、地球温暖化、気候変動、自然破壊、公害問題など、多岐にわたる。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。mainframe personal computer smartphone

環境問題は、地球温暖化、気候変動、自然破壊、公害問題など、多岐にわたる。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。IT

環境問題は、地球温暖化、気候変動、自然破壊、公害問題など、多岐にわたる。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。

環境問題は、地球温暖化、気候変動、自然破壊、公害問題など、多岐にわたる。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。

環境問題は、地球温暖化、気候変動、自然破壊、公害問題など、多岐にわたる。持続可能な社会の実現には、環境問題の解決が不可欠である。100 100 60

中國政府對香港問題的一貫立場是，香港問題是中國的內政，不容任何外國勢力干涉。中國政府將堅定不移地維護國家主權和領土完整，維護香港的繁榮穩定。

中國政府將繼續與香港各界一道，共同維護香港的繁榮穩定，為實現中華民族的偉大復興貢獻力量。

中國政府將繼續與國際社會一道，共同維護國際法和國際關係基本準則，維護國際和平與穩定。

中國政府將繼續與世界各國一道，共同維護世界和平與發展，為構建人類命運共同體貢獻力量。

[23] 中國政府對香港問題的一貫立場是，香港問題是中國的內政，不容任何外國勢力干涉。中國政府將堅定不移地維護國家主權和領土完整，維護香港的繁榮穩定。

中國政府將繼續與香港各界一道，共同維護香港的繁榮穩定，為實現中華民族的偉大復興貢獻力量。

中國政府將繼續與國際社會一道，共同維護國際法和國際關係基本準則，維護國際和平與穩定。

中國政府將繼續與世界各國一道，共同維護世界和平與發展，為構建人類命運共同體貢獻力量。

中國政府將繼續與香港各界一道，共同維護香港的繁榮穩定，為實現中華民族的偉大復興貢獻力量。

中國政府將繼續與國際社會一道，共同維護國際法和國際關係基本準則，維護國際和平與穩定。

中國政府將繼續與世界各國一道，共同維護世界和平與發展，為構建人類命運共同體貢獻力量。

[24] “中國·香港問題一貫立場”<http://shanghai.xinmin.cn/xmsg/2016/04/18/29861595.html>

中國政府對香港問題的一貫立場是，香港問題是中國的內政，不容任何外國勢力干涉。中國政府將堅定不移地維護國家主權和領土完整，維護香港的繁榮穩定。

[25] 中國政府對香港問題的一貫立場是，香港問題是中國的內政，不容任何外國勢力干涉。中國政府將堅定不移地維護國家主權和領土完整，維護香港的繁榮穩定。

中國政府將繼續與香港各界一道，共同維護香港的繁榮穩定，為實現中華民族的偉大復興貢獻力量。

中國政府將繼續與國際社會一道，共同維護國際法和國際關係基本準則，維護國際和平與穩定。

[26] <https://www.ietf.org/archive/id/draft-ietf-ecmascript-asmjs-01.html>  
<https://www.ietf.org/archive/id/draft-ietf-ecmascript-asmjs-02.html>

[27] Nature AlphaGo Zero superhuman 60

# The selfish Gene